

## FICHE TECHNIQUE

Mise à jour le :  
12/04/2017  
Annule et remplace :  
01/07/2013

Code :  
**1508002**  
Lieu de fabrication  
Courchelettes (Fr-59)

Réf. Technique :  
DTA FORCE DALLE

### FORCE 4000 DALLE GL

#### PRESENTATION

FORCE 4000 DALLE GL est une chape à base de liant élastomère SBS, à armature polyester stabilisé. Elle comporte en surface un lignage à 10 cm du bord du lé.

#### UTILISATION

Etanchéité monocouche pour :

\* toitures - terrasses inaccessibles sous protection meuble.

\* toitures - terrasses accessibles aux piétons avec protection par dalles sur plots.

#### MISE EN ŒUVRE

Au chalumeau.

#### STOCKAGE

Rouleaux à stocker debout sans les gerber.

#### COMPOSITION

(à titre indicatif)

Armature (g/m <sup>2</sup> ) :	Polyester stabilisé	180
Liant élastomère (g/m <sup>2</sup> ) :	Elastomère SBS	4600
Finitions surface (g/m <sup>2</sup> ) :	Film thermofusible	10
Finitions sous-face (g/m <sup>2</sup> ) :	Film thermofusible	10

#### CARACTERISTIQUES

			NORMES	UNITES	VALEURS	Tolérance	
						Min	Max
Dimensions	Longueur		EN 1848-1	m	10	-1%	
	Largeur			m	2	-1%	
	Rectitude			-	Conforme		
Epaisseur (sur produit fini)			EN 1849-1	mm	4.00	3.80	4.20
Défauts d'aspect	Etat neuf		EN 1850-1	-	Sans		
	Après vieillissement selon EN 1297			-	NA		
Adhérence des granulats			EN 12039	%	NA	-	-
Résistance à la déchirure au clou	Sens Long		EN 12310-1	N	180	160	-
	Sens Travers				230	210	-
Propriété en traction : Force maximale	Sens Long		EN 12311-1	N/50 mm	600	600	-
	Sens Travers				600	500	-
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long		EN 12311-1	%	35	25	-
	Sens Travers				35	25	-
Résistance au pelage des joints	Force maximale	Lisière	EN 12316-1	N/50mm	NA	-	-
		About			NA	-	-
	Force moyenne	Lisière			NA	-	-
		About			NA	-	-
Résistance au cisaillement des joints	Force maximale	Lisière	EN 12317-1	N/50mm	600	500	-
		About			600	500	-
Souplesse à basse température	Surface		EN 1109	°C	-16	≤	
	Sous face				-16	≤	
Résistance au fluage à température élevée	Etat neuf		EN 1110	°C	100	≥	
	Après vieillissement selon EN 1296				NA		
Résistance au choc			EN 12691 (B)	mm	2000	≤	
Résistance au poinçonnement statique			EN 12730 (A)	kg	20	≥	
Stabilité dimensionnelle			EN 1107-1	%	0.5	≤	
Stabilité de forme lors d'une variation cyclique de température			EN 1108	%	NA		
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	Etat neuf		EN 1931	-	μ=20000		
	Après vieillissement selon EN 1296				NA		
Etanchéité à l'eau	Etat neuf		EN 1928	-	Etanche	sous 10 kPa	
	Après vieillissement selon EN 1296				NA		
Etanchéité après étirement à basse température			EN 13897	%	NA		
Réaction au feu			EN 13501-1	-	F		
Résistance à la pénétration des racines			EN 13948	-	NA		
Substances dangereuses selon la base de donnée "Substances dangereuses" consultable sur : <a href="http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm">http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm</a>			-	-	Aucune		

NA=non applicable en raison de l'usage prévu.

Le fabricant se réserve le droit de modifier, à tout moment, la présentation de ses produits